DELPHION



Tracking No Active Trail

Select 11, 25, Time 00:00:0

Log Out Work Files Saved Searches

My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Heli

Derwent Record

☑ Email this to a frie

View: Expand Details Go to: Delphion Integrated View

Tools: Add to Work File: Create new Work File

*Derwent Title:

HF transmission using pseudo random phase shift modulation - has information signal

mixed with phase shifted carrier after spectrum spreading

POriginal Title:

DE3129912A1: Hochfrequenz-Funksender fuer pseudozufaellig phasenmodulierte Signale

Assignee:

SIEMENS AG Standard company

Other publications from SIEMENS AG (SIEI)...

[®]Inventor:

GRUNBERGER G; SELIG W; SUNKLER A; WALTHER R;

[™] Accession/

1983-D4765K / 198311

Update:

₹IPC Code: H04J 13/00 ; H04K 1/00 ; H04L 9/00 ; H04L 27/20 ;

Derwent Classes:

W01; W02;

PManual Codes:

W01-A05(Secret communication), W02-K09(Multiplexing - other), W02-L (Secret communication; jamming and antijamming; eavesdropping and anti-

eavesdropping)

Derwent Abstract:

(<u>DE3129912A</u>) The high frequency transmission system with a pseudo random phase shift modulation uses spectrum spreading at the transmission end. The signal is passed to an encoder and the spreader which is also connected to a code generator. The output of the spreader is connected to the phase shifter which is connected by an HF output stage to the transmitting aerial.

The carrier signal has its phase shifted by the phase shifter which has the pseudo random series and the information signal mixed together. The base frequency oscillator is connected by a frequency multiplier to a high frequency stage with its output passed to the phase shifter.

Dwg.1/1, Dwg.1/1

 PDF Patent
 Pub. Date
 Derwent Update Pages Language
 IPC Code

 ☑ DE3129912A
 * 1983-03-10
 198311
 6 German
 H04J 13/00

 ☑ DE3129912C = 1983-10-13
 198342
 German
 H04J 13/00

¶INPADOC Legal Status: Show legal status actions

First Claim: Show all claims 1. Hochfrequenz-Funksender fuer ein mit pseudozufaelliger Phasensprungmodulation und damit mit einer sendeseitig aufgebrachten Bandspreizung des zu uebertragenden Nutzsignals arbeitendes Nachrichtenuebertragungssystem unter Verwendung eines Phasenumtasters, dadurch gekennzeichnet, dass bei der Sendesignalaufbereitung der Traeger in seiner auszusendenden Hochfrequenzlage mittels des Phasenumtasters (5), der an seinem Steuereingang von der Pseudozufallsfolge und dem mit dieser nach einer Mischung verknuepften

Nutzsignal beaufschlagt wird, in seiner Phase umgetastet wird.

Priority Number:

Application Number		Original Title
DE1981003129912	1981-07-29	HOCHFREQUENZ-FUNKSENDER FUER PSEUDOZUFAELLIG PHASENMODULIERTE SIGNALE

Title Terms:

HF TRANSMISSION PSEUDO RANDOM PHASE SHIFT MODULATE INFORMATION SIGNAL MIX PHASE SHIFT CARRY AFTER SPECTRUM SPREAD

HF transmission using pseudo random phase shift modulation - has information signal mixed with pna... Page 2 of

Index Terms:

RADIO FREQUENCY HOP

Pricing Current charges

Derwent Searches: Boolean | Accession/Number | Advanced

Data copyright Thomson Derwent 2003

THOMSON

Copyright @ 1997-2005 The Thomson Corporati

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help

High frequency radio transmitter for pseudo randomly phase modulated signal

Description OF DE3129912

Hochfrecuenz Funksender fuerpseudozufaelli Phasenmodu

lierte signals the invention refers to one high frequency radio transmitter for with pseudozufaelligerPhasensprungmodula tion and thus with one send-site apply-bound for spreading of the information signal which can be transferred working transmission of news system using einesPhasenumtasters.

A such transmitter is for example from De-HP 24 50 727 well-known. The phase shift keying of the carrier takes place here in the intermediate frequency position, so that expensive up converters are necessary for the following frequency conversion into the high frequency situation which can be sent.

Task of the invention is it in such a way to arrange the phase shift keying in the transmitter that the usual up converters are void.

In accordance with the invention, which refers to a transmitter of the kind initially specified, this task is solved by the fact that during transmission signal processing of the carriers in its high frequency situation which can be sent by means of desPhasenumtasters, to which at its control inlet to the pseudo coincidence sequence and the information signal linked with this after a mixture is subjected in its it is phase-shifted. The phase shift keying of the carrier takes place thus without detour over an intermediate frequency. Directly to the exit of the Phasenumtasters then the sendesignal can be attached to an antenna abgebendeHochfrejquenz power-output stage.

7 executions 4. Execution is described to it the following on the basis one remark example represented in a figure inBlockschaltbildform.

With that Indian figure represented block diagram of the transmitter of a system for information transfer with to pseudocoincidental phase modulation wirddasuDn a signal generator 1 supplied information signal a Encoder 2 entered, which represents a mechanism for the installation of the useful information into a sendable data framework. The information signal is a data signal in digital form. Additional 2 coding measures at the sendesignal, accomplished in the Encoder, open possibilities for the bit error correction during later signal processing in the receiver. The prepared, still narrow-band information signal goes through now a mechanism 3 for band spread.

This digital mixing process links the signal which can be modulated with one in a code generator 4 produce-pseudocoincidence-follows. Here for diePN PSK (Pseudonoise phase SHIFT Keying) the typical broadband spectrum develops however here, in the baseband situation.

Now high frequency signal processing follows, beginning with a Phasenumtaster 5. The Phasenumtaster 5 modulates the phase of the sinusoidal high frequency carrier, which is derived from the basic clock rate of a basic clock rate oscillator 6. The basic clock rate oscillator 6 supplies the basic clock rates for the pseudo coincidence code generator 4 and a 1:N-Frequenzvervielfacher 7, which still another high frequency stage 8 is downstream at the outlet side. In dieserHochfre;quenz stage 8 that is removed from the Phasenumtaster of 5 entered high-frequency carriers.

The phase fluctuation amounts to depending upon binary condition of the Pseudozufallsfolge0 or 1800. The bind-spread, now in the high frequency transmission volume liegendeSignager drives a strong reinforcement in an output stage 9 and leaves over an antenna 10 the transmitter.

Of substantial importance the direct phase shift keying accomplished in accordance with the invention is the high frequency of carrier in the Phasenumtaster 5 without detour over an intermediate frequency.

2 patent claims 1 figure

DATA supplied from the DATA cousin esp@cenet - Worldwide

High frequency radio transmitter for pseudo randomly phase modulated signal

Claims OF **DE3129912**

Patentansrueche 1. Hochfrequenz-Funksender for with pseudo coincidental rapid phase change modulation and with with einersendese itig applying band spread too transfer-uses signal working transmission of news system using einesPhasenumtasters, D A D u r C h g e k e n n z e i C h n e t that during transmission signal processing of the carriers in its high frequency situation which can be sent by means of desPhasenumtasters (5), which at its control inlet to the pseudo coincidence sequence and the information signal linked with this after a mixture is subjected in its phase it one shifts.

2. Transmitter according to requirement 1, D A D u r C h g e k e n n z e i C h n e t that directly to the exit of the Phasenumtasters (5) the sendesignal is to an antenna (10) delivering high frequency power-output stage (9) attached.

DATA supplied from the DATA cousin esp@cenet - Worldwide

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift ₀ DE 3129912 A1

H 04 K 1/00

H 04 L 9/00 H 04 J 13/00



Aktenzeichen:

Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 31 29 912.1-35 29. 7.81 10. 3.83

DEUTSCHES PATENTAMT

(7) Anmelder:

Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

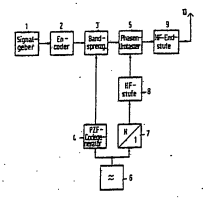
(72) Erfinder:

Grünberger, Gerhard, Dr.lng., 8000 München, DE; Sunkler, Anton, Dipl.lng., 8156 Otterfing, DE; Walther, Reinhard, Dipl.lng., 8000 München, DE; Selig, Winfried, Dipl.lng., 8011 Forstinning, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Hochfrequenz-Funksender für pseudozufällig phasenmodulierte Signale

Nach der Erfindung wird bet der Signalaufbereitung im Rahmen eines mit pseudozufälliger Phasenumtastung arbeitenden Nachrichtenübertragungssystems der hochfrequente Träger direkt in seiner Phase pseudozufällig hochgetastet, so daß der bisher übliche Aufwärtsumsetzer dadurch entfällt. Ein nach der Erfindung ausgebildeter Sender findet Verwendung in störsicheren Spread-Spectrum-Nachrichtenübertragungssystemen, die mit pseudozufälliger Phasenumtastung arbei-



3129912

81 P 6 9 1 7 DE

Patentansprüche

- 1. Hochfrequenz-Funksender für ein mit pseudozufälliger Phasensprungmodulation und damit mit einer sendeseitig aufgebrachten Bandspreizung des zu übertragenden Nutzsignals arbeitendes Nachrichtenübertragungssystem unter Verwendung eines Phasenumtasters, dad urch ge-kennzeitung der Enäger in seiner auszusendenden Hochfrequenzeitung der Träger in seiner auszusendenden Hochfrequenzlage mittels des Phasenumtasters (5), der an seinem Steuereingang von der Pseudozufallsfolge und dem mit dieser nach einer Mischung verknüpften Nutzsignal beaufschlagt wird, in seiner Phase umgetastet wird.
- 2. Sender nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß unmittelbar an den Ausgang des Phasenumtasters (5) eine das Sendesignal an eine Antenne (10) abgebende Hochfrequenz-Leistungsendstufe (9) angeschlossen ist.

.....

3129912

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und München

10

20

Unser Zeichen 81 P 6 9 1 7 DE

Hochfrequenz-Funksender für pseudozufällig phasenmodu-5 lierte Signale

Die Erfindung bezieht sich auf einen Hochfrequenz-Funksender für ein mit pseudozufälliger Phasensprungmodulation und damit mit einer sendeseitig aufgebrachten Bandspreizung des zu übertragenden Nutzsignals arbeitendes Nachrichtenübertragungssystem unter Verwendung eines Phasenumtasters.

Ein derartiger Sender ist beispielsweise aus der DE-PS
24 50 727 bekannt. Die Phasenumtastung des Trägers erfolgt hierbei in der Zwischenfrequenzlage, so daß kostspielige Aufwärtsumsetzer zur anschließenden Frequenzumsetzung in die auszusendende Hochfrequenzlage erforderlich sind.

Aufgabe der Erfindung ist es, die Phasenumtastung im Sender so zu gestalten, daß die bisher üblichen Aufwärtsumsetzer entfallen.

Gemäß der Erfindung, die sich auf einen Sender der eingangs genannten Art bezieht, wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß bei der Sendesignalaufbereitung der Träger in seiner auszusendenden Hochfrequenzlage mittels des Phasenumtasters, der an seinem Steuereingang von der Pseudozufallsfolge und dem mit dieser nach einer Mischung verknüpften Nutzsignal beaufschlagt wird, in seiner Phase umgetastet wird. Die Phasenumtastung des Trägers geschieht somit ohne Umweg über eine Zwischenfrequenz. Unmittelbar an den Ausgang des Phasenumtasters läßt sich dann eine das Sendesignal an eine Antenne abgebende Hochfrequenz-Leistungsendstufe anschließen.

VL 1 Die / 28.07.1981

7 Ausfertigungen 4. Ausfertigung 3129912

· 3. - 2 -

81 P 6 9 1 7 DE

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines in einer Figur in Blockschaltbildform dargestellten Ausführungsbeispiels erläutert.

Bei dem inder Figur dargestellten Blockschaltbild des Sen-5 ders eines Systems zur Informationsübertragung mit pseudozufälliger Phasenmodulation wird das von einem Signalgeber 1 gelieferte Nutzsignal einem Encoder 2 eingegeben, der eine Einrichtung zum Einbau der Nutzinformation in einen sendefähigen Datenrahmen darstellt. Das 10 Nutzsignal ist ein Datensignal in digitaler Form. Zusätzliche im Encoder 2 durchgeführte Codiermaßnahmen am Sendesignal eröffnen bei der späteren Signalverarbeitung im Empfänger Möglichkeiten zur Bitfehlerkorrektur. Das aufbereitete, noch schmalbandige Nutzsignal 15 durchläuft nun eine Einrichtung 3 zur Bandspreizung. Dieser digitale Mischprozeß verknüpft das zu modulierende Signal mit einer in einem Codegenerator 4 erzeugten Pseudozufallsfolge. An dieser Stelle entsteht das für die PN-PSK-(Pseudonoise-Phase-Shift-Keying) typische 20 Breitbandspektrum, allerdings hier in der Basisbandlage.

Es folgt nun die hochfrequente Signalaufbereitung, beginnend mit einem Phasenumtaster 5. Der Phasenumtaster
5 moduliert die Phase des sinusförmigen hochfrequenten
Trägers, der aus dem Grundtakt eines Grundtaktoszillators 6 abgeleitet wird. Der Grundtaktoszillator 6 liefert die Grundtakte für den Pseudozufalls-Codegenerator 4 und einen 1:N-Frequenzvervielfacher 7, dem noch
eine Hochfrequenz-Stufe 8 nachgeschaltet ist. An dieser
Hochfrequenz-Stufe 8 wird der dem Phasenumtaster 5
eingegebene Hochfrequenz-Träger abgenommen.

Der Phasenhub beträgt je nach Binärzustand der Pseudozufallsfolge 0° oder 180°. Das bandgespreizte, jetzt

3129912

_ % -

81 P 6917DE

im hochfrequenten Übertragungsband liegende Signalerfährt in einer Endstufe 9 eine kräftige Verstärkung und verläßt über eine Antenne 10 den Sender.

- Von wesentlicher Bedeutung ist die gemäß der Erfindung durchgeführte direkte Phasenumtastung des Hochfrequenzträgers im Phasenumtaster 5 ohne Umweg über eine Zwischenfrequenz.
 - 2 Patentansprüche
 - 1 Figur

Nummer: 31 29 91 2
Int. Cl.³: H04 K 1/00
Anmeldetag: 29: Juli 1981
Offenlegungstag: 10. März 1983
5 81 P 6 9 1 7 DE

